

RB Active subwoofer

Haut-parleur d'extrêmes
graves actifs RB

MANUEL D'UTILISATEUR

LES SONS PURS DE LA VIE
PURE ACOUSTICS®



Pure Acoustics, Inc. 18 Fuller Place, Brooklyn,
NY 11215, USA, Tel 718 788 4411

www.pure-acoustics.com

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté un produit Pure Acoustics, et bienvenue dans la famille des clients satisfaits Pure Acoustics!

Pure Acoustics a été établi pour subvenir au besoin d'avoir des enceintes acoustiques haut de gamme, d'un design exceptionnel à un prix abordable. Après plusieurs années de recherche et de développement et en fabriquant toutes les pièces nous-même – de la bobine jusqu'à l'unique design du filtre -- Pure Acoustics possède la capacité de vous offrir des enceintes d'une valeur supérieure.

Chaque pièce de caisson de sous-graves a été pensée et conçue avec des matériaux de première qualité pour produire un son exceptionnel. Le cabinet élégant contient un puissant woofer produisant une basse claire, ouverte, avec un taux de distorsion incroyablement bas, même à volume élevé. Ce caisson de sous-graves offre le meilleur – son de haute qualité, solide construction à la main, ainsi qu'une apparence stylisée remarquable .

Nous vous invitons à constater les résultats. Le dévouement de notre équipe pour la qualité, la fiabilité et le design attirant a créé certains des meilleurs caissons de sous-graves rapport qualité-prix que vous pouvez trouver sur le marché actuel.

Lire le manuel complet vous aidera à raccorder et positionner votre caisson de sous-graves correctement et vous récompensera avec une expérience d'écoute agréable. Les centres de distribution Pure Acoustics situés en Europe, Asie, Australie et les Amériques seront heureux de répondre à toutes vos questions. Pour trouver un distributeur près de chez vous, consultez notre site web, www.pure-acoustics.com.

RACCORDEMENT

Avant de commencer, assurez vous que tout vos équipements sont éteints et que le volume de votre amplificateur est bas. Soyez sûrs que le positif (+) et le négatif (-) sont raccordés à la borne appropriée. Voici deux différents types de raccordements possibles.

RACCORDEMENT DE BAS NIVEAU

A l'aide d'un câble RCA, raccordez la sortie Pre-Out (subwoofer) du récepteur cinema-maison à un connecteur Y. Par la suite raccordez le connecteur Y à la borne RCA Line In du caisson de sous-graves.

RACCORDEMENT DE HAUT NIVEAU

Raccordez un câble à haut-parleur de la borne positive (+) de sortie avant gauche de l'amplificateur à la borne d'entrée positive (+) du caisson de sous-graves. Raccordez un autre câble à haut-parleur de la borne de sortie négative (-) avant gauche de l'amplificateur à la borne d'entrée négative(-) gauche du caisson de sous-graves. Raccordez un câble à haut-parleur à la borne de sortie positive gauche (+) du caisson de sous-graves à la borne positive (+) de l'enceinte avant gauche. Raccordez un câble à haut-parleur à la borne de sortie négative (-) du caisson de sous-graves à la borne négative (-) de l'enceinte avant gauche. Répétez les mêmes étapes pour l'enceinte avant droite.

Assurez vous que l'interrupteur du caisson de sous-graves est à la position OFF, tournez le contrôle GAIN à MIN et placez le contrôle FREQ à la position médiane. Raccordez la fiche du câble de courant alternatif à la prise électrique murale. Mettez en marche votre amplificateur et votre caisson de sous-graves et faites jouer votre musique préférée. Augmentez graduellement le volume de votre amplificateur au volume sonore désiré. Augmentez graduellement le niveau de GAIN de votre caisson de sous-graves jusqu'au volume de basse désirée. Ajustez le contrôle FREQ au point où le caisson de sous-grave et les enceintes performant à votre satisfaction. Commutez le bouton de PHASE entre les positions REV et NOR pour voir la quelle vous préférez. Ces ajustements sont utilisés pour équilibrer la reproduction des basses du caisson de sous-graves avec celle de vos enceintes principales. Vous pouvez maintenant laisser l'interrupteur AUTO/ON/OFF à la position AUTO. Cette position est automatisée; votre caisson de sous-graves se mettera en marche automatiquement seulement lorsqu'il recevra un signal audio de votre amplificateur.

Pour des résultats optimaux, essayez différents types de musique.

POSITIONNEMENT

Le caisson de sous-graves peut être positionné n'importe où dans la pièce; pour de meilleurs résultats, placez-le entre les enceintes arrières ou à moins de 15 pieds (5m) de vos enceintes principales. Il est mieux d'essayer le caisson de sous-graves à plusieurs endroits dans la pièce pour trouver quelle position vous donne le meilleur rendu sonore. Pour éviter les vibrations non nécessaires, placez le caisson de sous-graves sur une surface solide.

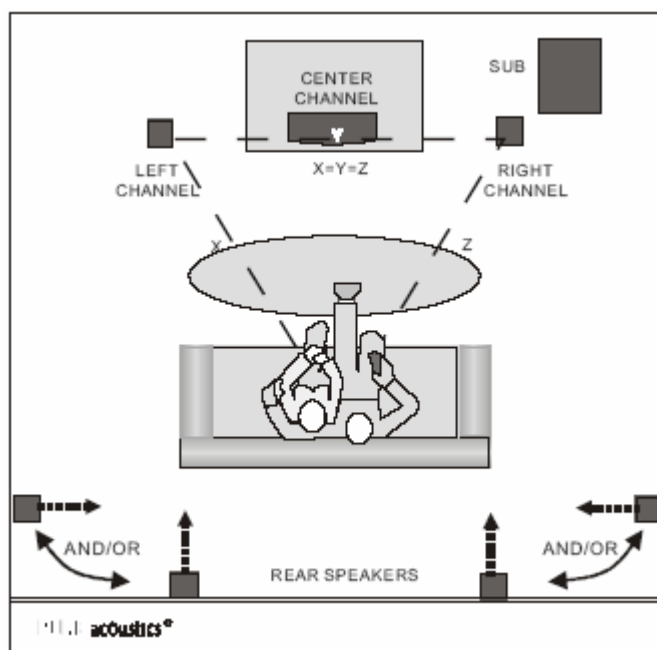
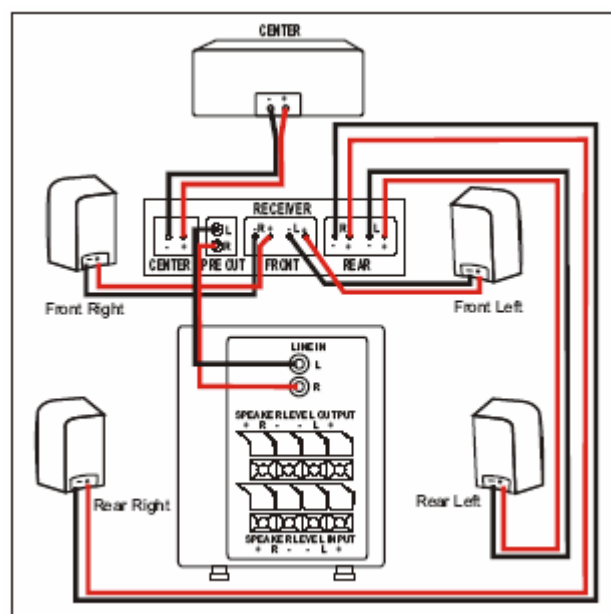
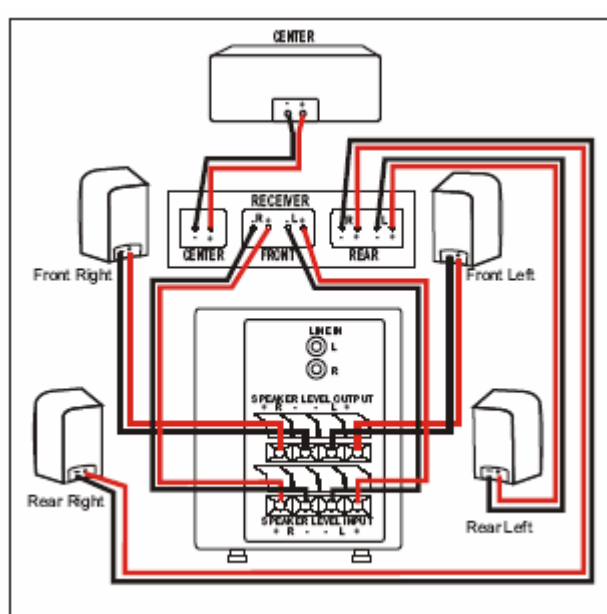


DIAGRAMME DE RACCORDEMENT



Raccordement de bas niveau



Raccordement de haut niveau

RODAGE ET NETTOYAGE

La performance de votre caisson de sous-graves peut changer durant la période d'utilisation initiale du à l'entreposage et aux limitations mécaniques. Allouez 15 heures d'utilisation pour que l'effet de la chaleur et le rodage des pièces mécaniques permettent à votre caisson de sous-graves d'atteindre ses caractéristiques sonores optimales.

Assurez vous de débrancher le caisson de sous-graves de la prise électrique murale avant de le nettoyer. Le cabinet ne requiert qu'un époussetage occasionnel. S'il-vous-plait, évitez de toucher le haut-parleur lui-même.

GARANTIE LIMITÉE D'UN (1) AN

Les produits Pure Acoustics ont été conçus et fabriqués selon les standards de la plus haute qualité. Toutefois, dans l'éventualité d'une quelconque défectuosité, Pure Acoustics et votre distributeur autorisé local fourniront gratuitement les pièces et la main d'oeuvre nécessaire (quelques exceptions peuvent s'appliquer) pour une période d'un an. Cette garantie est seulement valide pour propriétaire original. Cette garantie est limitée à la réparation du produit. Cette garantie ne s'applique pas aux unités qui ont été sujet à la mauvaise utilisation, négligence, abus, altération ou à une installation inadéquate. Cette garantie ne couvre pas les dommages dus au feu, eau, chaleur, foudre ou tout autre évènement hors du contrôle de Pure Acoustics. La présentation de votre reçu original daté est nécessaire pour obtenir le service sous garantie de votre marchand autorisé local Pure Acoustics.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	RB 1200	RB1150
PUISSANCE	200 Watt	175 Watt
RÉPONSE EN FRÉQUENCES	Réglable 30Hz-250Khz	Réglable 35Hz-150Khz
IMPÉDANCE NOMINALE	8 Ohm	8 Ohm
ALIMENTATION	110 ou 220 Volts	110 ou 220 Volts
INTERRUPTEUR AUTO MARCHE/ARRÊT	Oui	Oui
CONTRÔLE DU VOLUME	Oui	Oui
LIGNE D'ENTRÉE	Connecteur RCA	Connecteur RCA
ENTRÉE/SORTIE HAUT-PARLEUR	Haut Niveau	Haut Niveau
DIMENSIONS (HXWXD)	43x43x43 Cm (17x17x17 In)	38x36x37 Cm (17x17x17 In)
FINITION	Noir, Argent, Cerise, Hêtre	Noir, Argent, Cerise, Hêtre
GRILLE	Tissu noir	Tissu noir

Conception et spécifications sont sujets à des changements sans préavis.



Pure Acoustics, Inc. 18 Fuller Place Brooklyn, NY 11215
USA 718.788.4411

www.pure-acoustics.com